

### Bedienungsanleitung Albrecht WINDMASTER

Die Albrecht Windmaster ist eine hochwertige Stationsantenne aus hochflexiblem Fiberglas. Die Metallteile bestehen aus rostfreiem Edelstahl bzw. verchromtem Messing, so daß diese Antenne auch extremsten Witterungsbedingungen standhält.

#### Montage:

Sehr einfach, es müssen bloß die drei Strahlerelemente zusammengeschraubt werden!

#### Aufbau:

Befestigen Sie die Antenne mittels der beigelegten U-Bügel an einem Mast (Durchmesser max. 45mm). Die Windmaster kann auch direkt an die Hauswand oder eine Mauer geschraubt werden (Dübel nicht vergessen), wobei Sie darauf achten müssen, daß die Hauswand, das Hausdach oder die Mauer nicht mehr als 10 cm über den Metall-Antennenfuß hinausragen.

Ein SWR-Abgleich ist nicht erforderlich, da die Windmaster ab Werk auf das CB-Band abgestimmt ist.

Soll die Antenne auf höheren Frequenzen, z.B. im 10m-Band, genutzt werden, kann ein nachträglicher SWR-Abgleich durch Kürzen des oberen Strahlerteils vorgenommen werden.

#### Technische Daten

Länge:	5,50m ( $\lambda/2$ )
Belastbarkeit:	500 W
Frequenzbereich:	CB-Band (200 Kanäle)
Gewinn:	ca. 5 dBi
SWR:	kleiner 1,2
Impedanz:	50 Ohm
Polarisation:	vertikal
Gewicht:	ca. 2,5 kg
Farbe:	weiß

